

R-alergo

rutas alergo saludables



Breve manual de ayuda
para usuarios de la aplicación móvil R-alergo



Breve manual de ayuda

para usuarios de la aplicación móvil R-alergo

Versión febrero 2015



Pantalla 1

A continuación se explica de forma breve el funcionamiento de la aplicación **"R-alergo"**. Una vez descargada la App e instalada en nuestro dispositivo, deberemos aceptar las "Condiciones de Servicio y Políticas de Privacidad".

A continuación, accedemos al **Panel de control** (Pantalla 1) donde se muestran los cuatro botones que nos van a guiar en el uso de la App: **Perfil del usuario, Condiciones de la ruta, Cálculo de la ruta y Consejos.**



perfil del usuario

Perfil de usuario: Este botón se utilizará para introducir los datos característicos del usuario que quiere calcular la ruta. Para ello existen tres sub-apartados denominados "Datos personales", "Datos alérgicos e intolerancias" y "Datos relativos a la Sintomatología y a sus tratamientos". En ningún momento se piden datos de identificación personal del usuario.



condiciones de la ruta

Condiciones de la ruta: Este apartado permitirá seleccionar restricciones y otras condiciones especiales para el cálculo de la ruta, como por ejemplo determinar una "Ruta compensada" o "Ruta con barreras". La "Ruta compensada" es el cálculo por defecto, y ofrece la mejor ruta respecto a la alergia del usuario, no impidiendo el paso por zonas potenciales de foco de alergia. La "Ruta con barreras", sí que impide completamente el paso por tramos de calles en los que se sitúen zonas potencialmente focos de alergia para el usuario.

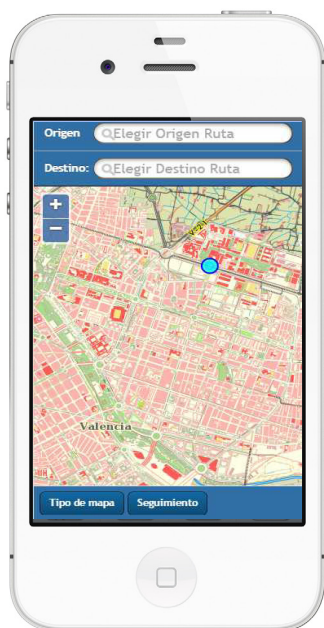
A continuación se preguntará al usuario si desea recibir desde la propia App información durante el transcurso de la ruta. El usuario puede activar la opción de ser informado de los servicios sanitarios más próximo a su recorrido (hospitales, centros de salud, farmacias, etc)



Breve manual de ayuda

para usuarios de la aplicación móvil R-alergo

Versión febrero 2015



Pantalla 2



Cálculo de la ruta: Una vez pulsamos sobre este botón se abre el Mapa de Valencia donde se puede indicar nuestro origen/destino y visualizar la ruta más saludable hasta nuestro destino. Los puntos de origen/destino pueden ser colocados por el propio usuario (pulsando en la pantalla o añadiendo dirección postal), o permitiendo que la propia App active el GPS para georreferenciarse.

En el Menú inferior el usuario puede:

- Tipo de Mapa:

Esquemático: Basado en la cartografía CV05 del ICV

Vista aérea: Basado en el último vuelo disponible del ICV

- Seguimiento:

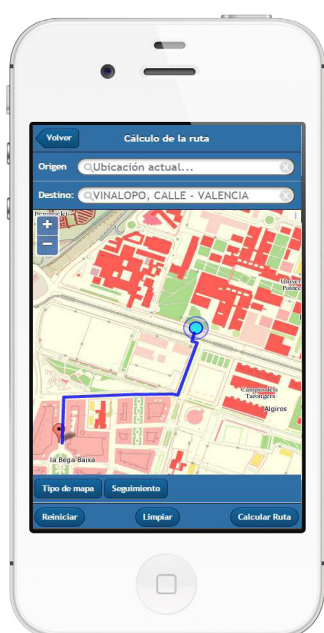
A medida que el usuario camine se irá señalando la posición del mismo sobre el mapa

- Cálculo de Ruta:

Una vez seleccionado el punto de origen y el de destino, se podrá calcular la ruta alergosaludable

- Limpiar: Se pueden superponer varias rutas que se plasmarán en diferentes colores. Pulsando este botón se eliminan todas las representaciones de ruta

- Reiniciar: Elimina la información de punto de origen y destino (pantalla 3).



Pantalla 3



Consejos: El último botón del panel principal nos permite acceder a un panel que nos proporciona recomendaciones y consejos teniendo en cuenta nuestro perfil alérgico y algunos parámetros como la temperatura, la



Versión febrero 2015



Banner inferior de navegación

Acompañando en todo momento al usuario durante la utilización de la aplicación, se muestra el menú inferior de botones de asistencia en la navegación: **Inicio, Ayuda, Colaboración y Distintivo de App Saludable.**



Inicio: El botón con el logotipo del R-alergo, conduce al usuario al Panel de Control principal de la aplicación (pantalla 1).



Ayuda: Da acceso a un asistente que nos proporciona información específica según el momento en el que se pulse dicha función o en el que se puede consultar el manual de usuario.



Información: Da a conocer al usuario la titularidad y autoría de la aplicación así como la versión de ella misma



Distintivo de App Saludable: El distintivo AppSaludable reconoce a aquellas aplicaciones de salud que ponen en marcha las medidas necesarias para cumplir una serie de recomendaciones de calidad y seguridad y que, por tanto, pueden ser utilizadas por la ciudadanía de forma fiable, minimizando riesgos.